METHOD OF PRODUCING DENTAL CORRECTION TREATING INSTRUMENT **USING SILICON RESIN MATERIAL**

Patent number:

JP53058191

Publication date:

1978-05-25

Inventor:

YOSHII OSAMU

Applicant:

YOSHII OSAMU;; MIURA FUJIO

Classification:

- international:

A61C7/00

- european:

A61C7/08; A61K6/093

Application number:

JP19760132323 19761105

Priority number(s):

JP19760132323 19761105

Also published as:

US4505673 (A1) US4504225 (A1)

GB1550777 (A)

FR2369828 (A1)

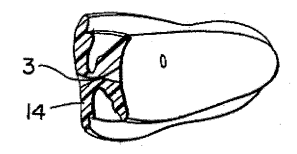
ES463897 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP53058191 Abstract of corresponding document: **US4504225**

Original models of plaster are obtained from impressions of the dentition of the upper and lower jaws of a patient with malocclusion. The teeth are then separated from the base of the models and reset in wax to a normal occlusion. The realigned teeth are fixed in place with wax, and impressions of the upper and lower models are taken to duplicate the rearranged models, forming working models made of plaster. The working models are mounted on an anatomic dental articulator and a wax occluding model is constructed of the new occlusion to cover both upper and lower arches. The working upper and lower models, together with the wax occluding model are buried in plaster in a split cast. The wax occluding model in the split cast is heated and the wax is melted and discharged out of the cast. Silicone resin is then placed into the impression of the occluding model and cured.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁

公開特許公報

印特許出願公開

昭53—58191

(5) Int. Cl.² A 61 C 7/00

識別記号

炒日本分類 94 C 24

庁内整理番号 6335-39 码公開 昭和53年(1978)5月25日

発明の数 2 審査請求 有

(全 6 頁)

毎シリコーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器具の製作法

②1)特

願 昭51-132323

22出

額 昭51(1976)11月5日

73発 明 者 吉井修

調布市富士見町4の2の11

作出 願 人 吉井修

調布市富士見町4の2の11

同

三浦不二夫

東京都練馬区栄町43番地

づ代 理 人 弁理士 寺田正

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

シリコーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器 具の製作法

2. 特許請求の範囲

ン樹脂を注入又は充塡したのち加熱すること を特徴とするシリコーン樹脂材を用いた歯科 矯正治療器具の製作法。

2 被不正咬合患者の上下額の歯列を印象採得 して石膏でオリジナル模型を製作し、次いで オリジナル模型上で個々の歯を一本づつ分割 し、該分割歯を人為的に歯科矯正学上正しい 位置に移動し、歯列全体を正常咬合に排列代 えしてこれをワックスで固定し、この排列代 えされた模型から再度、上下額の印象採得を 行い石膏製の作業模型を上下顎別々に作成し、 前配排列代えした模型から予め採得しておい たワツクス製板体を上記作業模型に咬み合せ, この状態にて作業模型を石膏を用いて専用咬 合器に固定し、ついで作業模型間に咬せてあ るワックス製板体を温水にて溶融排出せしめ、 この作業模型周辺にシリコーン樹脂を介在さ せてこれを作業模型に直接押付けて歯科矯正 治療器具を宋加城シリコーン側脂で成型し、 ついでこれを加熱することを特徴とするシリ

コーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器具の製作法。

5. 発明の詳細な説明

従来から使用されている歯科矯正治療はアタッチメントを付滑した金属パンドを歯に適合させセメントを用いて歯に固定し、これに金属線を通して歯を動かすものであつた。この場合矯正力(実際に歯を動かす応力)は主に金属線自身の弾力を利用したもので、一般には全帯壊萎置(マルチパンド)と呼び現在広く普及している矯正治療装置である。

しかしながらこの全帯望速置を用いる治療にあたつては一般に20~28歯に正確に金属バンドを歯に適合する技術や金属線を複雑に曲げるテクニック等が要求され、これには術者の長期に及ぶ教育並びに熟練と多大の労力を要し、また一方では患者に苦痛を与えるばかりでなく、2~3年という長期の矯正治療期間中には食片が付着してむし歯や歯周病等の疾患を併発することがしばしば認められ、かつ治療費も高くつ

(3)

られるという降床上の利点のほかに、無味無臭 で高い透明度を維持し、生体に対する為害性も ないと云う点は他のゴム材料にはない性質であ る。

なおシリコーン樹脂のほかポリウレタン樹脂 も上記の矮性質を備えているが、シリコーン樹脂はポリウレタン樹脂と比較して硬化時間が短かく、かつ製作工程が簡単に行なえる利点があるので両者には著るしい差異が認められる。

本発明はこのようなシリコーン樹脂の特性を 利用した矯正治療器具の製作法を提供するもの である。

つぎに本発明について詳細に説明する。

第一の発明は被不正咬合患者の上下領の歯列を印象採得して石膏でオリジナル模型を製作し、 次いでオリジナル模型上で個々の歯を1本づつ 分割し、該分割歯を人為的に歯科矯正学上正しい位置に移動し、歯列全体を正常咬合に排列代 えしてこれをワックスで固定し、この排列代え された模型から再度上下額の印象採得を行い、 くなどの欠点があつた。

本発明は金属線に代つてシリコーン樹脂の弾性を矯正力として利用することにより不正咬合を簡単に治療することができ、しかも取り外しが自由であるため患者に苦痛を与えず、夜間就 寝時だけ使用すれば矯正治療が可能であるという矯正治療器具を簡単に製作することを目標に進められた。

まず口腔内という特殊かつ過酷な条件を充分 にみたす弾性高分子材料の選出が行われ、その 結果シリコーン樹脂(ケイ素樹脂)が理工学的 及び臨床的立場より最良の効果をもたらす歯科 矯正用弾性材料であることを実証した。即ち該 材質は経時的に口腔内と同一の条件下で弾性が 劣化せず、また破断応力も十分あり長期間変形 しないというすぐれた理工学的性質があること が認められた。

その上シリコーン樹脂の硬化剤、触媒の種類 並びに配合を変えることにより、成型樹脂の硬 さが自由に変えられ、弱い力から強い力まで得

(4)

石膏製の作業模型を上下顎別々に作成し、前記 排列代えした模型から予め採収しておいたワツ クス製収合型を上配作業模型に収み合せ、この 咬合型と作業模型との一塊になつたものを割型 容器内の石膏中に埋没し、ついて容器内のワッ クス製咬合型を加熱して容器外へ溶験排出せし め、この咬合型跡にシリコーン樹脂を注入又は 充塡したのち加熱することを特徴とするシリコ ーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器具の製作法 であり、第二の発明は被不正咬合患者の上下額 の歯列を印象採得して石膏でオリジナル模型を 製作し、次いでオリジナル模型上で個々の歯を 一本づつ分割し、該分割歯を人為的に歯科矯正 学上正しい位置に移動し、歯列全体を正常咬合 に排列代えしてこれをワックスで固定し、この 排列代えされた模型から再度、上下額の印象採 得を行い石膏製の作業模型を上下額別々に作成 し、前配排列代えした模型から予め採得してお いたワツクス製板体を上配作業模型に咬み合せ、 この状態にで作業模型を石膏を用いて専用咬着

特開昭53-- 58191(3)

合器に固定し、ついて作業模型間に咬せてある ワックス製板体を温水にて溶融排出せしめ、こ の作業模型周辺にシリコーン樹脂を介在させて これを作業模型に直接押付けて歯科矯正治療器 ・具を末加硫シリコーン樹脂で成型し、ついてこ れを加熱することを特徴とするシリコーン樹脂 材を用いた歯科矯止治療器具の製作法である。

まず第一の発明は従来公知の印象材で上下領の印象採得を行いオリジナル模型を作成する。 この作成には、石膏を用いることが好ましく前 記模型は咬合器などによつて止確に関節して行 う。

つぎに被矯正歯列のオリジナル模型を咬合器 に付滑させ、その模型上で歯根方向から歯冠方 向へ垂直に薄刃の鋸を用いて個々に歯を切断分 割してこれを矯正学上止常な歯列に歯科用ワッ クスで固定しながら並べ代えた模型をつくり、 とれを再度印象採得して石膏製の作業模型を作 成する。ここでワックスをまつたく用いない作 業模型を作成する埋由は、後に説明するように

(7)

咬合型跡(空洞部)は得よりとする矯正治療器具の正確な陰型となる。この咬合型跡にシリコーン樹脂を注入又は充填し、ついて割型容器を 湯、熱風等で100~130 C程度に加熱する と数分間でシリコーン樹脂が適度の弾性を保有 しつつ重合(硬化)して定型体となる。

つぎに第二の発明では上配発明の割型容器の 代わりに専用咬合器を用いるものであり、また ワックス製咬合体の代わりにワックス製板体を 用いる。

第二の発明は第一のものと比較して精度はや や低下するが作業が容易となり短時間で歯科矯 止器其を製作することができる特徴がある。

本発明によつて製作せられた矯正治療器具の

加熱してシリコーン樹脂を重合(硬化)させる 場合、ワックスが融けて作業模型の形状が変形 することを防止するためである。

なお正常な歯列となった前記排列代えした模型からワックスにて上下顎の咬合型を正確に採 取しておき、この咬合型を作業模型に咬み合せ て係止する。

ついて第一の発明ではこの咬合型と作業模型の結合体を歯科用の割型容器に位置せしめ、石膏中に埋役せしめ型採りを行う。ここで割型容器を用いるのは、後にこの容器中にシリコーン 個脂を注入又は充填して得られる矯正治療器具の後処理、即ち治療器具の成型にともなうトリミングを省略するためである。

つぎにこの割型容器を加熱すると咬合型はワックス製であるため溶融し、これを容器外へ排出せしめることができ、一方作業模型は石質製であるから割型容器内の石膏と一体となつて正確な位置を保持する。

したがつて割型容器内の石膏中に形成される

(8)

表面に注入型シリコーン倒脂液等を塗布すると、 表面が平滑面となつて透明度の高い矯正治療器 具が得られる。この倒脂を透明体とすることは 患者の口腔内に装着した場合に、その効果つま り矯正経過が随時透視できる特徴があり、この ことは術者にとつて正確な歯の移動を把握する ために必要不可欠の条件である。

第一図は矯正すべき患者の不止咬合を印象採得し石膏を用いて製作したオリジナル模型の平面図で1は石膏で作られた歯を示す。

第二図はオリジナル模型より歯を分割した状態の個々の歯の正面図、第3図は止常歯列に排列代えした状態の平面図で2はこれらの歯の固定に用いたワックスを示す。第4図はシリコーン側脂8を素材として完成した歯科矯正治療器具の平面図、第5図は同正面図で3は呼吸用通気孔、点線の歯は正常咬合に再排列した歯の凹であり、この部分に被矯正患者の不正位置にある歯が挿入され、シリコーン関脂が変形を起すとそこに関脂の復元力が生じ不止咬合の歯を

移動するための矯正力が生れる。

第6凼は前図のA-A断面図、第7図は第4図のB-B断端面図で4は上級の日歯を挿入する凹型、5は同じく下額の田歯の凹型、第8図は矯正前後の比較図で川は矯正治療前、回は矯正治療後を示し、6は上額前歯、7は下額前歯である。イ図は矯正治療前であるため上額前歯である。イ図は矯正治療前であるため上額前歯での復活力から生じた矯正力で歯が移動したため空隙が認められない。

第9図は第一発明の実施例を示したもので()は割型容益9を分離した状態の断端面図、口は 割型容器の半部にシリコーン樹脂8を充填又は 注入した状態の断端面図、()は分離した割型容 器を接合した状態の断端面図で10は割型容器 の連結具を示す。

第10 図は第二発明の実施例を示したもので (がは専用咬合器11の平面図、回は回側面図で ワックス製板体を溶融排出せしめた状態、この 状態位置で末加硫シリコーン樹脂を圧接し歯科

(11)

に対しシリコーンの場合は約20分という短時間であるから製作時間が極めて短縮でき、またポリウレタン樹脂で製作する場合、石膏中の水と反応して炭酸ガスを多量に発泡するために特殊な樹脂を用いて作業模型を製作しなければならず、その樹脂の熱硬化による収縮が大きなでもらわれる欠点があつたがシリコーとなるの場合は作業模型に石膏を使用出来は特度の良いものとなる。

さらにポリウレタン樹脂を用いる場合は原液 取扱いに危険が伴い、かつ脱泡攪拌工程が必要 となり、この脱泡攪拌工程には真空ポンプが必 要となり、またポリウレタンの発泡を防止する ために高圧コンプレッサー並びに圧力釜を用い なければならず、更に成型には大型グラインダ ーも必要となる等、作業工程の煩雑さ及び特殊 な機械を揃えなければならない不便があつたが、 本発明はシリコーン樹脂を用いるため極めて安 全であり、脱泡攪拌工程や研磨仕上げが不要と 矯正器具を成型する。 的は末加硫シリコーン 問胎で作成した歯科矯止器具の側面図であり、 このままこれを温水または熱風で硬化させると完成品になる。 (中は11)の0-で 糠断面図である。 なお図中12は作業模型、14は歯科矯正治療・器具である。

本発明で得られる歯科矯正治療器具は患者の 歯型を基礎にして正常歯列模型を製作し、これ を装着することによつて次第に矯正していくか ら歯及び歯周組織に無理を与えることなく矯正 力が働き矯正治療が可能となる。

なおこの材質で成型した矯正治療器具は永久 変形をせず経時的応力緩和がなく、硬さも自由 に変えられ無味無臭で透明体で形成せられるの で、矯正治療にすぐれた効果があるばかりでな く患者に取つては大変使い易いといつた利点が 大きい。

特に本発明はポリウレタン樹脂を素材とする 場合に比較して、樹脂を重合(硬化)させる時 間がポリウレタンの場合は約10時間であるの

42

となる等のすぐれた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1凶はオリジナル模型平面凶、第2凶は各 歯の分割正面図、第3図はオリジナル模型を正 常歯列に排列代えした模型の平面凶、第4図は 完成した矯止治療器具の平面図、第5図は同正 面図、第6凶は前凶のA-A断面凶、第7凶は 第4図におけるB-B断端面図、第8図は矯正 前後の比較凶で付は前、回は後であり、第9図 は第一発明の実施例でイインは割型容器のを分離し た状態の断端面凶、仰は割型容器の中にシリコ --ン樹脂を充塡した状態の断端面図、17は分離 した割型容器を接合した状態の断端面図、第10 凶は第二発明の実施例でイイイは専用咬合器の平面 凶、何は上下頒石膏模型を固定するために必要 なワツクス板体を溶融排出せしめた状態の側面 図、付は作業模型の表面に末加硫シリコーン樹 脂を圧接して歯科矯正治療器具を作成している 状態の傾面図、口は幻の□□□線断面図である。

1・・オリジナル模型 2・・ワツクス

第 1 図

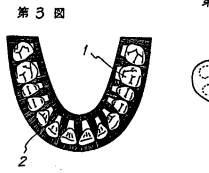
3 • • 呼吸用通気孔 4 、5 • • 凹型 6 • • 上額前歯 7 • • 下額前歯 8 • • シ リコーン樹脂 9 • • 割型容器 1 1 • • 専用咬合器 1 2 • • 作業模型 1 4 • • 歯科矯止治療器具

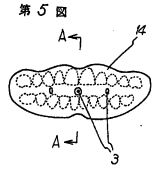
 特許出願人
 吉井
 係

 问
 三 浦
 不二夫

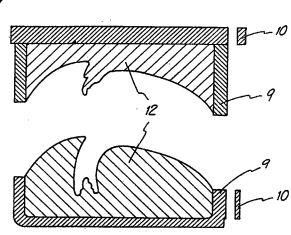
 代理人
 弁理士
 寺田
 止

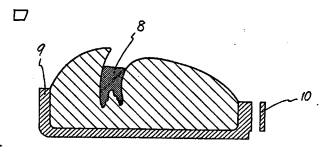
 向
 松 浦 恵 治





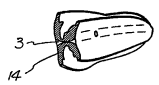




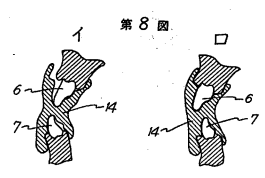


(15)









第10 図

